

জ্বালানি সেক্টরের জন্য একশন প্ল্যান/মাস্টার প্ল্যান, ২০২৪-২০৫০ মেয়াদে গৃহীত/গৃহীতব্য কর্মপরিকল্পনা (হালনাগাদকৃত)

তারিখ ১৪.০৫.২০২৪

ক্রমিক	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	আনুমানিক ব্যয় (লক্ষ টাকা)	বাস্তবায়নকাল	মন্তব্য
২০২৪-২০৫০					
(ক) গ্যাস-তেল অনুসন্ধানের জন্য সার্ভে সংক্রান্ত প্রকল্পসমূহ:					
ভূতাত্ত্বিক জরিপ					
১।	৮৫ লাইন কি.মি. ভূতাত্ত্বিক জরিপ এলাকা: পটিয়া, চট্টগ্রাম।	লক্ষ্য: পটিয়া এলাকায় ৮৫ লাইন কি. মি. ভূতাত্ত্বিক জরিপ সম্পাদন। উদ্দেশ্য: • ভূতাত্ত্বিক জরিপের আওতাধীন এলাকায় ভূগঠনের আকার, আকৃতি, আয়তন এবং Hydrocarbon Potentiality নির্ণয় করা, ভূ-অভ্যন্তরের শিলাস্তরের সাথে Correlation করে তেল ও গ্যাস প্রাপ্তির সম্ভাবনাময় এলাকা চিহ্নিত করা। • জরিপের মাধ্যমে বাংলাদেশে Shale Gas এর উপস্থিতি যাচাই করা। • ভূতাত্ত্বিক জরিপ ফলাফলের সাথে 2D/3D seismic জরিপের ফলাফল মূল্যায়ন করা। • পার্বত্য অঞ্চলে অনুসন্ধান কূপ খননের প্রাথমিকভাবে স্থান নির্ণয় করা।	১০৯	২০২৩-২৪	শেষ পর্যায়ে
২।	৭০০ লাইন কি.মি. ভূতাত্ত্বিক জরিপ প্রকল্প এলাকা: রাজশামটি, বান্দরবান, খাগড়াছড়ি, কক্সবাজার, সিলেট, নেত্রকোনা, ময়মনসিংহ ও শেরপুর। (*রাজশামটি, বান্দরবান, খাগড়াছড়িসহ পার্বত্য এলাকায় নিরাপত্তা বিবেচনায় কার্যক্রম গ্রহণ করা হবে।)	লক্ষ্য: সীতাকুন্ড, দক্ষিণ হীলা, ইনানী, বান্দরবান, বিরিশিরি, ডুপিটলা/জাতিজা, গারো পাহাড়, চেঙ্গুতাং, ওলাতাং এবং অন্যান্য এলাকায় ৭০০ লাইন কি. মি. ভূতাত্ত্বিক জরিপ সম্পাদন। উদ্দেশ্য: • ভূতাত্ত্বিক জরিপের আওতাধীন এলাকায় ভূগঠনের আকার, আকৃতি, আয়তন এবং Hydrocarbon Potentiality নির্ণয় করা, ভূ-অভ্যন্তরের শিলাস্তরের সাথে Correlation করে তেল ও গ্যাস প্রাপ্তির সম্ভাবনাময় এলাকা চিহ্নিত করা। • জরিপের মাধ্যমে বাংলাদেশে Shale Gas এর উপস্থিতি যাচাই করা। • ভূতাত্ত্বিক জরিপ ফলাফলের সাথে 2D/3D seismic জরিপের ফলাফল মূল্যায়ন করা। • পার্বত্য অঞ্চলে অনুসন্ধান কূপ খননের প্রাথমিকভাবে স্থান নির্ণয় করা।	১,০০০	২০২৪-২০৩০	
৩।	১০০০ লাইন কি.মি. ভূতাত্ত্বিক জরিপ প্রকল্প এলাকা: রাজশামটি, বান্দরবান, খাগড়াছড়ি ও কক্সবাজার, সিলেট, নেত্রকোনা। (*রাজশামটি, বান্দরবান, খাগড়াছড়ি সহ পার্বত্য এলাকায় নিরাপত্তা বিবেচনায় কার্যক্রম গ্রহণ করা হবে।)	লক্ষ্য: লাম্বাগোনা, বড়কল, সিসাক, মৌডাক, সাঙ্গু নদ, গিলাছড়ি, বেলাছড়ি (বিলাইছড়ি), গোবামুড়া, কাসালং, সারদাং, রুতিয়াং, উতানছত্রা, এবং অন্যান্য এলাকায় ১০০০ লাইন কি. মি. ভূতাত্ত্বিক জরিপ সম্পাদন। উদ্দেশ্য: • ভূতাত্ত্বিক জরিপের আওতাধীন এলাকায় ভূগঠনের আকার, আকৃতি, আয়তন এবং Hydrocarbon Potentiality নির্ণয় করা, ভূ-অভ্যন্তরের শিলাস্তরের সাথে Correlation করে তেল ও গ্যাস প্রাপ্তির সম্ভাবনাময় এলাকা চিহ্নিত করা। • জরিপের মাধ্যমে বাংলাদেশে Shale Gas এর উপস্থিতি যাচাই করা। • ভূতাত্ত্বিক জরিপ ফলাফলের সাথে 2D/3D seismic জরিপের ফলাফল মূল্যায়ন করা। • পার্বত্য অঞ্চলে অনুসন্ধান কূপ খননের প্রাথমিকভাবে স্থান নির্ণয় করা।	১,৮০০	২০৩১ -২০৪১	

ক্রমিক	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	আনুমানিক ব্যয় (লক্ষ টাকা)	বাস্তবায়নকাল	সম্ভব
৪১	১০০০ লাইন কি.মি. ভূতাত্ত্বিক জরিপ	প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য: প্রয়োজন অনুসারে ও অগ্রাধিকার ভিত্তিতে বাংলাদেশের মধ্যে ১০০০ লাইন কি. মি. ভূতাত্ত্বিক জরিপ সম্পাদন। উদ্দেশ্য: ১০০০ লাইন কি.মি ভূতাত্ত্বিক জরিপ যেমন (Airborne Hydrocarbon Sensing Survey & Geochemical survey) করা হবে ও প্রয়োজন অনুসারে হাইড্রোকার্বন অনুসন্ধানের এলাকা অগ্রাধিকার ভিত্তিতে হালনাগাদ করা হবে এবং যুগোপযোগী নতুন প্রযুক্তি ব্যবহার করা।	৪,০০০	২০৪২-২০৫০	
২ডি সাইসমিক সার্ভে					
১১	২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন রক ১৫ এবং ২২ (চলমান প্রকল্প)	লক্ষ্য: অনুসন্ধান রক-১৫ ও ২২ এ ৩০০০ লাইন কি.মি. ২ডি উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণ। উদ্দেশ্য: অনুসন্ধান রক ১৫, ২২এ, ২২বি দেশের Proven Petroleum-Geological Province, Eastern Folded Belt এ অবস্থিত; ৩০০০ লাইন কি.মি. ২ডি সাইসমিক সার্ভে সম্পাদনের মাধ্যমে অনুসন্ধান রক-১৫ ও ২২তে সম্ভাবনাময় প্রসপেক্ট সমূহে অনুসন্ধান কূপ খনন করা।	১৪,৮৩৮	২০২১-২০২৪	প্রকল্প জুন ২০২৪ এ সমাপ্ত হবে।
২১	২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন রক ৬বি সাউথ এবং ১০ (চলমান প্রকল্প)	লক্ষ্য: অনুসন্ধান রক ৬বি সাউথ এবং ১০ ও ৩২২০ লাইন কি.মি. ২ডি উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণ উদ্দেশ্য: ৩২২০ লাইন কি. মি. ২ডি সাইসমিক সার্ভে সম্পাদনের মাধ্যমে অনুসন্ধান রক ৬বি ও ১০-তে সম্ভাবনাময় প্রসপেক্ট সমূহে অনুসন্ধান কূপ খনন করা।	১৫,১৯৫	২০২২-২০২৫	প্রকল্প জুন ২০২৫ এ সমাপ্ত হবে।
৩১	২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার এক্সপ্লোরেশন রক ৭ এন্ড ৯ (প্রস্তাবিত প্রকল্প)	লক্ষ্য: অনুসন্ধান রক ৭ এ ১৯৪০ লাইন কি.মি. এবং রক ৯ এ ২৫৬০ লাইন কি.মি. ২ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণের মাধ্যমে সম্ভাব্য Leads/Prospects সমূহ চিহ্নিতকরণ। উদ্দেশ্য: প্রাপ্ত Leads/Prospects সমূহ থেকে সম্ভাব্য Geological Structure সনাক্তকরণ; সম্ভাব্য Structural/ Stratigraphic/ Combination Traps চিহ্নিতকরণ; Hydrocarbon resource/reserve বৃদ্ধির লক্ষ্যে নতুন অনুসন্ধান কূপ খনন স্থান চিহ্নিতকরণ।	৩০,০৩৯	২০২৪-২০২৭	
৪১	১০,০০০ লাইন কি.মি. ২ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার হিজ জোন এন্ড ফোরডিপ জিওলজিক্যাল প্রতিপ প্রকল্প	লক্ষ্য: অনুসন্ধান রক ২এ, ২বি, ৩এ, ৩বি, ৪এ, ৪বি, ৬এ, ৬বি, ৯ তে ১০০০০ লাইন কি.মি. ২ডি সাইসমিক সার্ভে সম্পাদন। উদ্দেশ্য: ইতোমধ্যে রিজিওনাল ও সেমি-ডিটেইল ২ডি সাইসমিক জরিপের মাধ্যমে চিহ্নিত ৩১টি লিডে ডিটেইল ২ডি জরিপ সম্পাদন করে প্রসপেক্টে বুপারভারকরণের সম্ভাব্যতা যাচাই; ১০,০০০ লাইন কি.মি. ২ডি সাইসমিক সার্ভে সম্পাদনের মাধ্যমে অনুসন্ধান রক ২এ, ২বি, ৪এ, ৪বি, ৬এ, ৬বি, ৯ তে সম্ভাবনাময় প্রসপেক্ট সমূহে অনুসন্ধান কূপ খনন করা।	৭০,০০০	২০২৮-২০৩০	

ক্রমিক	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	আনুমানিক ব্যয় (লক্ষ টাকা)	বাস্তবায়নকাল	মন্তব্য
তডি সাইসমিক সার্ভে					
১।	তডি সাইসমিক সার্ভে ওভার জকিগঞ্জ এন্ড পাথারিয়া ওয়েস্ট (চলমান প্রকল্প)	<p>লক্ষ্য: অনুসন্ধান রক-১৪ এর আওতাধীন জকিগঞ্জ ও পাথারিয়া ওয়েস্ট ভূগঠনের ৩৮০ বর্গ কি.মি. এলাকায় তডি সাইসমিক সার্ভের মাধ্যমে নতুন গ্যাসপূর্ণ ফরমেশন চিহ্নিতকরণ ও হাইড্রোকার্বনের পরিমাণ নির্ণয়।</p> <p>উদ্দেশ্য: অনুসন্ধান রক-১৩ ও ১৪ এর আওতাধীন জকিগঞ্জ এবং অনুসন্ধান রক-১৪ এর আওতাধীন পাথারিয়া ওয়েস্ট ট্র্যাকচারের গ্যাসক্ষেত্রের গ্যাসপূর্ণতার প্রশস্ততা, আকার, সঠিক বিস্তৃতি, সঠিক কুপের স্থান নির্ধারণ, গ্যাস মজুদ ও সম্পদ সম্পর্কে সঠিক ধারণা প্রাপ্তি।</p>	১১,১০৪	২০২২-২৪	প্রকল্প জুন ২০২৪ এ সমাপ্ত হবে।
২।	তডি সাইসমিক সার্ভে ওভার চরফ্যাশন, মনপুরা ও হাতিয়া ট্রানজিশন এরিয়া (প্রস্তাবিত প্রকল্প)	<p>লক্ষ্য: চরফ্যাশন, মনপুরা ও হাতিয়া ট্রানজিশন এলাকায় ১৯৩০ বর্গ কি. মি. তডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণ।</p> <p>উদ্দেশ্য: Hydrocarbon Reserve/Resources এবং New Hydrocarbon Prospect সম্পর্কে বিস্তারিত ধারণা লাভ যা ভবিষ্যত কর্মপরিকল্পনা গ্রহণে সহায়ক হবে।</p>	৪৯,০০০	২০২৪-২০২৬	ডিপিপি প্রণয়ন প্রক্রিয়াধীন
৩।	তডি সাইসমিক সার্ভে ওভার সুবর্গচর এরিয়া	<p>লক্ষ্য: সুবর্গচর এলাকায় ১০০০ বর্গ কি.মি. তডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণ।</p> <p>উদ্দেশ্য: তডি সাইসমিক সার্ভের সুবর্গচর এলাকার Hydrocarbon Reserve/Resources এবং New Hydrocarbon Prospect সম্পর্কে বিস্তারিত ধারণা লাভ করা।</p>	২৫,০০০	২০২৫-২০২৬	
৪।	তডি সাইসমিক সার্ভে ওভার ফেঞ্চুগঞ্জ এবং সেমুতাং এরিয়া	<p>লক্ষ্য: ফেঞ্চুগঞ্জ এবং সেমুতাং এলাকায় ৭৫০ বর্গ কি.মি. তডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণ।</p> <p>উদ্দেশ্য: তডি সাইসমিক সার্ভের ফেঞ্চুগঞ্জ এবং সেমুতাং এলাকার Hydrocarbon Reserve/Resources এবং New Hydrocarbon Prospect সম্পর্কে বিস্তারিত ধারণা লাভ করা।</p>	১৮,৫০০	২০২৫-২০২৬	
৫।	তডি সাইসমিক সার্ভে ওভার মুন্সীগঞ্জ, দাউদকান্দি ও চাঁদপুর এরিয়া	<p>লক্ষ্য: মুন্সীগঞ্জ, দাউদকান্দি ও চাঁদপুর এলাকায় ৮৩০ বর্গ কি.মি তডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণ</p> <p>উদ্দেশ্য: তডি সাইসমিক সার্ভের মাধ্যমে সংগৃহীত তথ্য বিশ্লেষণ করে মুন্সীগঞ্জ, দাউদকান্দি ও চাঁদপুর এলাকার Hydrocarbon Reserve/Resources এবং New Hydrocarbon Prospect সম্পর্কে বিস্তারিত ধারণা লাভ করা।</p>	১৬,০০০	২০২৭-২০২৯	
৬।	৬০০ বর্গ কি. মি. তডি সাইসমিক জরিপ প্রকল্প	<p>লক্ষ্য: জামালপুর-১ অনুসন্ধান কুপে গ্যাস আবিষ্কৃত হলে ৬০০ বর্গ কি. মি. তডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণ।</p> <p>উদ্দেশ্য: দ্বিমাত্রিক জরিপের ফলাফলের উপর ভিত্তি করে চিহ্নিত প্রসপেক্ট/গ্যাসক্ষেত্রে High Resolution 3D সাইসমিক জরিপ; প্রাপ্ত তথ্য/উপাত্ত বিশ্লেষণপূর্বক খনন স্থান চিহ্নিতকরণের মাধ্যমে নতুন গ্যাসক্ষেত্র আবিষ্কার।</p>	১১,৫০০	২০২৫-২০২৭	

Proo

Amelia

ক্রমিক	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	আনুমানিক ব্যয় (লক্ষ টাকা)	বাস্তবায়নকাল	মন্তব্য
৭।	৩ডি সাইসমিক সার্ভে ওভার শৈলকুপা এরিয়া	লক্ষ্য: শৈলকুপা এলাকায় ১২০০ বর্গ কি. মি. ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণ। উদ্দেশ্য: Hydrocarbon Reserve/ Resources এবং New Hydrocarbon Prospect সম্পর্কে বিস্তারিত ধারণা অর্জন।	১৯,০০০	২০২৮-২০৩০	
৮।	১৫০০ বর্গ কি.মি. ত্রিমাত্রিক জরিপ প্রকল্প	লক্ষ্য: ১৫০০ বর্গ কি.মি. ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণ। উদ্দেশ্য: ২০২২-২০৩০ পর্যন্ত ২ডি সাইসমিক জরিপ, ভূতাত্ত্বিক জরিপ এর মাধ্যমে আবিষ্কৃত স্ট্রাকচারাল লিড/প্রসপেক্ট সমূহে গ্যাস প্রাপ্তির সাপেক্ষে/খননের পূর্বে চাহিদার ভিত্তিতে ত্রিমাত্রিক জরিপ সম্পাদন।	২৩,৪০০	২০৩১-২০৪১	
৯।	৫০০ বর্গ কিঃমিঃ ত্রিমাত্রিক জরিপ প্রকল্প (৩টি)	লক্ষ্য: প্রয়োজন মতে ২/৩ টি প্রকল্পের আওতায় ৫০০ বর্গ কি.মি. করে ৩ডি সাইসমিক উপাত্ত সংগ্রহ, প্রক্রিয়াকরণ ও বিশ্লেষণ। উদ্দেশ্য: ২০৩১-২০৪১ পর্যন্ত ২ডি সাইসমিক জরিপ, ভূতাত্ত্বিক জরিপ এর মাধ্যমে আবিষ্কৃত স্ট্রাকচারাল লিড/প্রসপেক্ট সমূহে গ্যাস প্রাপ্তির সাপেক্ষে/খননের পূর্বে চাহিদার ভিত্তিতে ত্রিমাত্রিক জরিপ সম্পাদন। যদি কোন প্রসপেক্ট Evaluation এর ক্ষেত্রে ২ডি থেকে পর্যাপ্ত তথ্য না পাওয়া গেলে ৩ডি করতে হবে এবং নতুন গ্যাসক্ষেত্র আবিষ্কৃত হলে reservoir evaluation করতে ৩ডি/৪ডি করা লাগতে পারে।	২৫,০০০	২০৪২-২০৫০	
(খ) অনুসন্ধান, উন্নয়ন/মূল্যায়ন/ ওয়ার্কভার কুপ খনন সংক্রান্ত প্রকল্পসমূহঃ					
১।	১টি অনুসন্ধান কুপ (শ্রীকাইল নর্থ-১এ) এবং ২টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কুপ (সুন্দলপুর-৩ ও বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট)) খনন প্রকল্প এলাকা: কুমিল্লা ও নোয়াখালী (চলমান প্রকল্প)	লক্ষ্য: শ্রীকাইল নর্থ-১ এ কুপ (৩৫০০±৫০মিটার), সুন্দলপুর-৩ উন্নয়ন কুপ (৩২০০±১০০ মিটার) এবং বেগমগঞ্জ-৪ (ওয়েস্ট) মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কুপ (৩২০০±১০০ মিটার) খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; উদ্দেশ্য: উল্লিখিত ৩টি কুপ খনন শেষে বাণিজ্যিক গ্যাস আবিষ্কার হলে আনুমানিক ১৭২ বিসিএফ রিজার্ভ বৃদ্ধিসহ দৈনিক আনুমানিক ৩০ এমএমএসসিএফ গ্যাস উৎপাদন বৃদ্ধি করা।	২৮,৪১৯	২০২২-২০২৪	প্রকল্পের ডিপপি সংশোধনের কাজ চলমান, প্রস্তাবিত সমাপ্তিকাল ডিসেম্বর ২০২৪।
২।	৩টি অনুসন্ধান কুপ (শ্রীকাইল ডিপ-১, মোবারকপুর ডিপ-১ ও ফেঞ্চুগঞ্জ সাউথ-১) খনন প্রকল্প এলাকা: কুমিল্লা, পাবনা এবং মৌলভীবাজার (প্রস্তাবিত প্রকল্প)	লক্ষ্য: ক) শ্রীকাইল ডিপ-১: ৬০০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; খ) মোবারকপুর ডিপ-১: ৬০০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; গ) ফেঞ্চুগঞ্জ সাউথ-১: ৪০০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; উদ্দেশ্য: শ্রীকাইল ভূগর্ভে শ্রীকাইল ডিপ-১, মোবারকপুর ভূগর্ভে মোবারকপুর ডিপ-১ ও ফেঞ্চুগঞ্জ ভূগর্ভে ফেঞ্চুগঞ্জ সাউথ-১ কুপ খননের মাধ্যমে আনুমানিক ১০১৮.১৪ বিসিএফ গ্যাস রিজার্ভ বৃদ্ধিসহ দৈনিক আনুমানিক ৭০ এমএমএমএসসিএফ গ্যাস উৎপাদন বৃদ্ধি করা।	১২০,৯৩০	২০২৪-২০২৬	ডিপিপি অনুমোদন প্রক্রিয়াধীন। টার্ন-কি ভিত্তিতে কুপ খনন।



১৭০০

০০০০০০




ক্রমিক	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	আনুমানিক ব্যয় (লক্ষ টাকা)	বাস্তবায়নকাল	মন্তব্য
৩।	২টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কুপ (সুন্দলপুর-৪ ও শ্রীকাইল-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কুপ (সুন্দলপুর সাউথ-১ ও জামালপুর-১) খনন প্রকল্প এলাকা: নোয়াখালী, কুমিল্লা ও জামালপুর (প্রস্তাবিত প্রকল্প)	লক্ষ্য: ক) সুন্দলপুর-৪ কুপ: ১৪৫০±১০০ মিটার, খ) শ্রীকাইল-৫ কুপ: ৩৪৫০±৫০ মিটার, গ) সুন্দলপুর সাউথ-১ কুপ: ৩৩০০±১০০ মিটার এবং ঘ) জামালপুর-১ কুপ: ২৮০০±২০০ মিটার পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা উদ্দেশ্য: উত্তোলনযোগ্য তেল/গ্যাস আবিষ্কৃত হলে আনুমানিক ৬২০ বিসিএফ রিজার্ভ বৃদ্ধিসহ দৈনিক আনুমানিক ৫৫ এমএমএসসিএফ গ্যাস উৎপাদন বৃদ্ধি করা।	৫৮,৮৪০	২০২৪-২০২৬	ডিপিপি অনুমোদন প্রক্রিয়াধীন
৪।	১ টি অনুসন্ধান কুপ (শাহবাজপুর নর্থ ইস্ট-১) ও ৪টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কুপ (শাহবাজপুর-৫, শাহবাজপুর-৬, ভোলা নর্থ-৩ ও ভোলা নর্থ-৪) খনন প্রকল্প এলাকা: ভোলা	লক্ষ্য: ক) শাহবাজপুর -৫: ৩৬০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; খ) শাহবাজপুর -৬: ৩৬০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; গ) ভোলা নর্থ-৩: ৩৫০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; ঘ) ভোলা নর্থ-৪: ৩৫০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা এবং ঙ) শাহবাজপুর নর্থ ইস্ট-১: ৩৫০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; উদ্দেশ্য: উল্লিখিত ৫টি কুপ খনন শেষে বাণিজ্যিক গ্যাস আবিষ্কৃত হলে উত্তোলনযোগ্য রিজার্ভ আনুমানিক ৩০০ বিসিএফ বৃদ্ধিসহ দৈনিক আনুমানিক ১০০ এমএমএসসিএফ গ্যাস উৎপাদন বৃদ্ধি করা।	১৮৬,৪৪৬	২০২৪-২০২৬	ডিপিপি অনুমোদন প্রক্রিয়াধীন টার্ন-কি ভিত্তিতে কুপ খনন
৫।	১টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কুপ (বেগমগঞ্জ-৫) এবং ২টি অনুসন্ধান কুপ (বেগমগঞ্জ-৬ ও সুনত্র-২) খনন প্রকল্প এলাকা: সুনামগঞ্জ-নেত্রকোণা। (প্রস্তাবিত প্রকল্প)	লক্ষ্য: ক) বেগমগঞ্জ-৫: ৩৫০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; খ) বেগমগঞ্জ-৬: ৩৪০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; গ) সুনত্র-২: ৫২০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; উদ্দেশ্য: উল্লিখিত ৩টি কুপ খনন শেষে বাণিজ্যিক গ্যাস আবিষ্কৃত হলে উত্তোলনযোগ্য গ্যাস রিজার্ভ আনুমানিক ৭১০ বিসিএফ বৃদ্ধি পাবে। গ্যাস প্রাপ্তি সাপেক্ষে উক্ত কুপসমূহ হতে দৈনিক আনুমানিক ৩৫ এমএমএসসিএফ গ্যাস উৎপাদন বৃদ্ধি করা।	৬০,০০০	২০২৫-২০২৭	ডিপিপি প্রণয়ন প্রক্রিয়াধীন
৬।	৪টি অনুসন্ধান (সুবর্ণচর-১, নোয়াখালী-১, মতলব-১ ও সুন্দলপুর ইস্ট-১) কুপ খনন প্রকল্প	লক্ষ্য: ক) সুবর্ণচর-১: ৪০০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; খ) নোয়াখালী-১: ৩৫০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; গ) সুন্দলপুর ইস্ট-১: ৩২০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; ঘ) মতলব-১: ৩৫০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; উদ্দেশ্য: বাণিজ্যিক গ্যাস আবিষ্কার সাপেক্ষে উত্তোলনযোগ্য গ্যাস রিজার্ভ বৃদ্ধি করা। গ্যাস প্রাপ্তি সাপেক্ষে উক্ত কুপসমূহ হতে দৈনিক আনুমানিক ৪০ এমএমএসসিএফ গ্যাস উৎপাদন বৃদ্ধি করা।	৬২,৫০০	২০২৫-২০২৭	



১৭০৪

৩০০০০০




ক্রমিক	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	আনুমানিক ব্যয় (লক্ষ টাকা)	বাস্তবায়নকাল	মন্তব্য
৭।	২টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন (শাহবাজপুর-৯ এবং ভোলা নর্থ-৫) এবং ৩টি অনুসন্ধান (শাহবাজপুর-৬, শাহবাজপুর-১০ এবং ভোলা ওয়েস্ট-১) কুপ খনন প্রকল্প	লক্ষ্য: ক) শাহবাজপুর-৯: ৩৯০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; খ) ভোলা নর্থ-৫: ৩৫০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; গ) শাহবাজপুর-৬: ৫০০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; ঘ) শাহবাজপুর-১০: ৩৮০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; ঙ) ভোলা ওয়েস্ট-১: ৩৬০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; উদ্দেশ্য: বাণিজ্যিক গ্যাস আবিষ্কার সাপেক্ষে উত্তোলনযোগ্য গ্যাস রিজার্ভ বৃদ্ধি করা। গ্যাস প্রাপ্তি সাপেক্ষে উক্ত কুপসমূহ হতে দৈনিক আনুমানিক ১০০ এমএমএসসিএফ গ্যাস উৎপাদন বৃদ্ধি করা।	১৩৯.৫০০	২০২৫-২০২৮	টার্ন-কি ভিত্তিতে কুপ খনন
৮।	৩টি অনুসন্ধান কুপ (কাসালং-১, সীতাপাহাড়-৩ ও জলদি-৪) খনন প্রকল্প এলাকা: খাগড়াছড়ি এবং রাজশাহী। (প্রস্তাবিত কাসালং ও সীতাপাহাড় অনুসন্ধান কুপ এলাকার নিরাপত্তার বিষয়টি বিবেচনায় রেখে কার্যক্রম গ্রহণ করা হবে।)	লক্ষ্য: ক) কাসালং-১: ৩০০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; খ) সীতাপাহাড়-৩: ৩০০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; গ) জলদি-৪: ৩১০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; উদ্দেশ্য: কাসালং, সীতাপাহাড় ও জলদি ভূগঠনসমূহে গ্যাসের বাণিজ্যিক উপস্থিতি নিশ্চিত করার লক্ষ্যে কুপ খনন করা হবে। গ্যাস প্রাপ্তি সাপেক্ষে উক্ত কুপসমূহ হতে দৈনিক আনুমানিক ৩০ এমএমএসসিএফ গ্যাস উৎপাদন বৃদ্ধি করা।	৬৯.০০০	২০২৬-২০২৮	টার্ন-কি ভিত্তিতে কুপ খনন
৯।	২টি মূল্যায়ন কাম উন্নয়ন কুপ (সেমুতাং-৭ ও ৮) এবং ২টি অনুসন্ধান কুপ (চরলক্ষ্যা-১ ও পটিয়া-২) খনন প্রকল্প	লক্ষ্য: ক) সেমুতাং-৭: ৩০০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; খ) সেমুতাং-৮: ২৮০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; গ) চরলক্ষ্যা-১: ২৮০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; ঘ) পটিয়া-২: ৩১০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; উদ্দেশ্য: বাণিজ্যিক গ্যাস আবিষ্কার করে উত্তোলনযোগ্য রিজার্ভ গ্যাস বৃদ্ধি করা। গ্যাস প্রাপ্তি সাপেক্ষে উক্ত কুপসমূহ হতে দৈনিক আনুমানিক ৪৫ এমএমএসসিএফ গ্যাস উৎপাদন বৃদ্ধি করা।	৫০.০০০	২০২৬-২০২৮	
১০।	৩টি অনুসন্ধান (ফেঞ্চুগঞ্জ নর্থ-১, ফেঞ্চুগঞ্জ সাউথ-২ এবং সুনেত্র ইস্ট-১) কুপ খনন প্রকল্প	লক্ষ্য: ক) ফেঞ্চুগঞ্জ নর্থ-১: ৪১৫০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; খ) ফেঞ্চুগঞ্জ সাউথ-২: ৪১০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; গ) সুনেত্র ইস্ট-১: ৪৬৮০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; উদ্দেশ্য: বাণিজ্যিক গ্যাস আবিষ্কার করে উত্তোলনযোগ্য রিজার্ভ গ্যাস বৃদ্ধি করা। গ্যাস প্রাপ্তি সাপেক্ষে উক্ত কুপসমূহ হতে দৈনিক আনুমানিক ৫৫ এমএমএসসিএফ গ্যাস উৎপাদন বৃদ্ধি করা।	৬২.০০০	২০২৬-২০২৮	






ক্রমিক	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	আনুমানিক ব্যয় (লক্ষ টাকা)	বাস্তবায়নকাল	মন্তব্য
১১।	৩টি অনুসন্ধান (শানিকগঞ্জ-১, মোবারকপুর সাউথ ইস্ট-১ ও মদন-১) কুপ খনন প্রকল্প	লক্ষ্য: ক) মানিকগঞ্জ-১: ৪৮০০±২০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; খ) মোবারকপুর সাউথ ইস্ট-১: ৫০০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; গ) মদন-১: ৪৫০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; উদ্দেশ্য: এলাকাসমূহের পেট্রোলিয়ামের উপস্থিতি বোঝার জন্য কুপসমূহ খনন করা। গ্যাস প্রাপ্তি সাপেক্ষে উক্ত কুপসমূহ হতে দৈনিক আনুমানিক ৪৫ এমএমএসসিএফ গ্যাস উৎপাদন বৃদ্ধি করা।	১০০.৫০০	২০২৬-২০২৮	টার্ন-কি ভিত্তিতে কুপ খনন
১২।	৩টি অনুসন্ধান (উড়িচর-১, সন্দ্বীপ নর্থ-১ ও সন্দ্বীপ সাউথ-১) কুপ খনন প্রকল্প	লক্ষ্য: ক) উড়িচর-১: ৫৫০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; খ) সন্দ্বীপ নর্থ-১: ৫৫০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; গ) সন্দ্বীপ সাউথ-১: ৫৫০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; উদ্দেশ্য: বাণিজ্যিক গ্যাস আবিষ্কার করে উত্তোলনযোগ্য রিজার্ভ গ্যাস বৃদ্ধি করা। গ্যাস প্রাপ্তি সাপেক্ষে উক্ত কুপসমূহ হতে দৈনিক আনুমানিক ৪৫ এমএমএসসিএফ গ্যাস উৎপাদন বৃদ্ধি করা।	১১৪.০০০	২০২৬-২০২৮	টার্ন-কি ভিত্তিতে কুপ খনন
১৩।	৫টি অনুসন্ধান (ডাকাতিয়া-১, নোয়াখালি-২, সুবর্ণচর-২, সুবর্ণচর-৩ ও বেগমগঞ্জ-১) কুপ খনন প্রকল্প	লক্ষ্য: ক) ডাকাতিয়া-১: ৩২০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; খ) নোয়াখালি-২: ৪৫০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; গ) সুবর্ণচর-২: ৩৫০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; ঘ) সুবর্ণচর-৩: ৩৫০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; ঙ) বেগমগঞ্জ-১: ৩২০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; উদ্দেশ্য: বাণিজ্যিক গ্যাস আবিষ্কার করে উত্তোলনযোগ্য রিজার্ভ গ্যাস বৃদ্ধি করা। গ্যাস প্রাপ্তি সাপেক্ষে উক্ত কুপসমূহ হতে দৈনিক আনুমানিক ৫৫ এমএমএসসিএফ গ্যাস উৎপাদন বৃদ্ধি করা।	৭৭.০০০	২০২৭-২০২৯	
১৪।	৪টি অনুসন্ধান (শেরপুর-১, জামালপুর-২, মতলব-২ এবং মতলব-৩) কুপ খনন প্রকল্প	লক্ষ্য: ক) শেরপুর-১: ৩৫০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; খ) জামালপুর-২: ৩০০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; গ) মতলব-২: ৩৩০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; ঘ) মতলব-৩: ৩৩০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; উদ্দেশ্য: বাণিজ্যিক গ্যাস আবিষ্কার করে উত্তোলনযোগ্য রিজার্ভ গ্যাস বৃদ্ধি করা। গ্যাস প্রাপ্তি সাপেক্ষে উক্ত কুপসমূহ হতে দৈনিক আনুমানিক ৫০ এমএমএসসিএফ গ্যাস উৎপাদন বৃদ্ধি করা।	৫৫.০০০	২০২৭-২০২৯	
১৫	৪টি মূল্যায়ন (শাহবাজপুর-৮, শাহবাজপুর-১১, শাহবাজপুর-১২ ও শাহবাজপুর-১৩) এবং ১টি অনুসন্ধান (শাহবাজপুর সাউথ-১) কুপ খনন প্রকল্প	লক্ষ্য: ক) শাহবাজপুর-৮: ৩৫০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; খ) শাহবাজপুর-১১: ৩৫০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; গ) শাহবাজপুর-১২: ৩৫০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; ঘ) শাহবাজপুর-১৩: ৩৫০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা;	১৩৫.০০০	২০২৭-২০২৯	টার্ন-কি ভিত্তিতে কুপ খনন

ক্রমিক	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	আনুমানিক ব্যয় (লক্ষ টাকা)	বাস্তবায়নকাল	মন্তব্য
১৬	৩টি অনুসন্ধান (ঘাটাইল-১, মোবারকপুর সাউথ ওয়েস্ট-১ ও মদন-২) কুপ খনন প্রকল্প	<p>উদ্দেশ্য:</p> <p>৬) শাহবাজপুর সাউথ-১: ৩৫০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা; বাণিজ্যিক গ্যাস আবিষ্কার করে উত্তোলনযোগ্য রিজার্ভ গ্যাস বৃদ্ধি করা। গ্যাস প্রাপ্তি সাপেক্ষে উক্ত কুপসমূহ হতে দৈনিক আনুমানিক ১০০ এমএমএসসিএফ গ্যাস উৎপাদন বৃদ্ধি করা।</p> <p>লক্ষ্য:</p> <p>ক) ঘাটাইল-১: ৫০০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা;</p> <p>খ) মোবারকপুর সাউথ ওয়েস্ট-১: ৪৭০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা;</p> <p>গ) মদন-২: ৪৩০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা;</p> <p>উদ্দেশ্য:</p> <p>বাণিজ্যিক গ্যাস আবিষ্কার করে উত্তোলনযোগ্য রিজার্ভ গ্যাস বৃদ্ধি করা। গ্যাস প্রাপ্তি সাপেক্ষে উক্ত কুপসমূহ হতে দৈনিক আনুমানিক ৪৫ এমএমএসসিএফ গ্যাস উৎপাদন বৃদ্ধি করা।</p>	১০৪.৫০০	২০২৭-২০২৯	টার্ন-কি ভিত্তিতে কুপ খনন
১৭	৪টি অনুসন্ধান (আলিমাবাদ-১, শাহবাজপুর নর্থ-১, শাহবাজপুর নর্থ ইস্ট-২ ও শাহবাজপুর নর্থ ওয়েস্ট-১) কুপ খনন প্রকল্প	<p>লক্ষ্য:</p> <p>ক) আলিমাবাদ-১: ৩৫০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা;</p> <p>খ) শাহবাজপুর নর্থ-১: ৩৫০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা;</p> <p>গ) শাহবাজপুর নর্থ ইস্ট-২: ৩৫০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা;</p> <p>ঘ) শাহবাজপুর নর্থ ওয়েস্ট-১: ৩৫০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা;</p> <p>উদ্দেশ্য:</p> <p>বাণিজ্যিক গ্যাস আবিষ্কার করে উত্তোলনযোগ্য রিজার্ভ গ্যাস বৃদ্ধি করা। গ্যাস প্রাপ্তি সাপেক্ষে উক্ত কুপসমূহ হতে দৈনিক আনুমানিক ৬৫ এমএমএসসিএফ গ্যাস উৎপাদন বৃদ্ধি করা।</p>	১০৮.০০০	২০২৭-২০২৯	টার্ন-কি ভিত্তিতে কুপ খনন
১৮।	৩ টি অনুসন্ধান (ধলিয়া-১, বালিগাঁও-১ ও ধর্মপুর-১) কুপ খনন প্রকল্প	<p>লক্ষ্য:</p> <p>ক) ধলিয়া-১: ৪৫০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা;</p> <p>খ) বালিগাঁও-১: ৪৫০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা;</p> <p>গ) ধর্মপুর-১: ৪৫০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা;</p> <p>উদ্দেশ্য:</p> <p>বাণিজ্যিক গ্যাস আবিষ্কার করে উত্তোলনযোগ্য রিজার্ভ গ্যাস বৃদ্ধি করা। গ্যাস প্রাপ্তি সাপেক্ষে উক্ত কুপসমূহ হতে দৈনিক আনুমানিক ৩০ এমএমএসসিএফ গ্যাস উৎপাদন বৃদ্ধি করা।</p>	৬১.৫০০	২০২৭-২০২৯	
১৯।	৪টি অনুসন্ধান (কোম্পানিগঞ্জ-১, বিষ্ণাথ-১, দোয়ারাবাজার ইস্ট-১ ও দোয়ারাবাজার ওয়েস্ট-১) কুপ খনন প্রকল্প	<p>লক্ষ্য:</p> <p>ক) কোম্পানিগঞ্জ-১: ৩০০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা;</p> <p>খ) বিষ্ণাথ-১: ৫০০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা;</p> <p>গ) দোয়ারাবাজার ইস্ট-১: ৩০০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা;</p> <p>ঘ) দোয়ারাবাজার ওয়েস্ট-১: ৩০০০±১০০ মিটার গভীরতা পর্যন্ত খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা;</p> <p>উদ্দেশ্য:</p> <p>বাণিজ্যিক গ্যাস আবিষ্কার করে উত্তোলনযোগ্য রিজার্ভ গ্যাস বৃদ্ধি করা। গ্যাস প্রাপ্তি সাপেক্ষে উক্ত কুপসমূহ হতে দৈনিক আনুমানিক ৭০ এমএমএসসিএফ গ্যাস উৎপাদন বৃদ্ধি করা।</p>	৬১.৫০০	২০২৭-২০২৯	


১৮০০


১৮০০



ক্রমিক	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	আনুমানিক ব্যয় (লক্ষ টাকা)	বাস্তবায়নকাল	মন্তব্য
২০।	২০টি অনুসন্ধান (সেমুতাং নর্থ, সেমুতাং ইস্ট, জামালপুর, বেগমগঞ্জ নর্থ, মাতামুহুরী নর্থ, বান্দরবান ওয়েস্ট, হারারগঞ্জ, মধুপুর, পাথারিয়া ওয়েস্ট, ঈশ্বরগঞ্জ, মুন্সিগঞ্জ, শ্রীবর্দি, বারহাট্টা, বাজিতপুর, কাপাসিয়া সাউথ, মেলান্দহ, বানিয়াচং, কালিহাতি, হালুয়াঘাট, ভালুকা, মাধবপুর, খালিয়াজুড়ী, মাদারীপুর, কুষ্টিয়া, চাঁদপুর, নিকলী, নালিতাবাড়ী, কালিয়াকৈর, লামগোনা, কুলিয়ারচর, নাগরপুর, এবং মদন) কূপ খনন প্রকল্প	লক্ষ্য: নির্ধারিত গভীরতা পর্যন্ত কূপ খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা। উদ্দেশ্য: ২০৩১-২০৪১ মেয়াদকালে ভূতাত্ত্বিক ও ভূপদার্থিক তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণের মাধ্যমে নিশ্চিতকরণ সাপেক্ষে বাপেক্স কর্তৃক ২০টি অনুসন্ধান কূপ খননের পরিকল্পনা বিবেচনায়ীনা। ভূগঠনের ভূতাত্ত্বিক মূল্যায়ন এবং বাণিজ্যিক গ্যাসের উপস্থিতি নিশ্চিত হলে কূপ খননপূর্বক গ্যাস উৎপাদন বৃদ্ধি করা।	৬০০০০	২০৩১-২০৪১	
২১।	২০টি উন্নয়ন/মূল্যায়ন কূপ খনন প্রকল্প (২০২১-২০৩০ সাল পর্যন্ত খননতব্য অনুসন্ধান কূপসমূহে গ্যাস আবিষ্কৃত হলে গ্যাসক্ষেত্র উন্নয়ন/মূল্যায়নের লক্ষ্যে পরবর্তীতে উন্নয়ন/মূল্যায়নের কূপের সংখ্যা ও নাম নির্ধারণ করা হবে)	লক্ষ্য: নির্ধারিত গভীরতা পর্যন্ত কূপ খনন, টেস্টিং ও কমপ্লিশন সম্পন্ন করা। উদ্দেশ্য: ২০৩১-২০৪১ মেয়াদকালে ২০টি উন্নয়ন/মূল্যায়ন কূপ খনন করে উত্তোলনযোগ্য গ্যাস রিজার্ভ বৃদ্ধি করা।	৫৬০০০০	২০৩১-২০৪১	
ওয়ার্ডভার প্রকল্পসমূহ রাজস্ব বাজেটের আওতায়					
২।	ফেজ-১: ৫টি কূপ (বেগমগঞ্জ-১, হালদা-১, সেমুতাং-৬, শ্রীকাইল-৪ ও ফেগুগঞ্জ-৪) ওয়ার্ডভার	লক্ষ্য: নির্ধারিত সময়সূচী অনুযায়ী কূপ ওয়ার্ডভার করা। উদ্দেশ্য: কূপ হতে পুনরায় গ্যাস উৎপাদন শুরু করা।	নিজস্ব অর্থায়ন	২০২৫-২০২৬	
২।	ফেজ-২: ৪টি কূপ (ফেগুগঞ্জ-৩, শ্রীকাইল ইস্ট-১, শ্রীকাইল-২ ও বেগমগঞ্জ-৩) ওয়ার্ডভার		নিজস্ব অর্থায়ন	২০২৭	
৩।	ফেজ-৩: ৭টি কূপ (শাহবাজপুর-৩, শ্রীকাইল-৪, ফেগুগঞ্জ-৩, ফেগুগঞ্জ- ৪, শাহবাজপুর-১, শাহবাজপুর ইস্ট-১ ও শাহবাজপুর-২) ওয়ার্ডভার		নিজস্ব অর্থায়ন	২০২৮	











ক্রমিক	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	আনুমানিক ব্যয় (লক্ষ টাকা)	বাস্তবায়নকাল	মন্তব্য
গ) প্রসেস প্লান্ট স্থাপন ও গ্যাস গ্যাদারিং পাইপলাইন সংক্রান্ত প্রকল্পসমূহঃ					
১।	ভোলা নর্থ গ্যাস ক্ষেত্রের জন্য ৬০ এমএমএসসিএফডি ক্ষমতা সম্পন্ন প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ ও স্থাপন প্রকল্প এলাকা: ভোলা সদর, ভোলা (প্রস্তাবিত প্রকল্প)	লক্ষ্য: ভোলা নর্থ গ্যাস ক্ষেত্রে উৎপাদন ক্ষমতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ ও স্থাপন করা। উদ্দেশ্য: নতুন গ্যাসক্ষেত্র হতে উৎপাদিত গ্যাস প্রক্রিয়াকরণের মাধ্যমে ভোলা জেলায় গ্যাস সরবরাহ বৃদ্ধি করা।	২৩৮০০	২০২৪-২০২৬	
২।	শাহবাজপুর গ্যাস ক্ষেত্রের জন্য আনুষঙ্গিক সুবিধা এবং গ্যাস গ্যাদারিং লাইনসহ ২টি ৬০ এমএমএসসিএফডি ক্ষমতা সম্পন্ন প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ ও স্থাপন প্রকল্প	লক্ষ্য: বাণিজ্যিকভাবে উত্তোলনযোগ্য গ্যাস উৎপাদনের লক্ষ্যে প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ ও স্থাপন করা। উদ্দেশ্য: নতুন গ্যাসক্ষেত্র হতে উৎপাদিত গ্যাস প্রক্রিয়াকরণের মাধ্যমে গ্যাস সরবরাহ বৃদ্ধি করা।	২৮০০০	২০২৭-২০২৯	
৩।	শাহবাজপুর নর্থ ইস্ট গ্যাস ক্ষেত্রের জন্য আনুষঙ্গিক সুবিধা এবং গ্যাস গ্যাদারিং লাইনসহ ২টি ৬০ এমএমএসসিএফডি ক্ষমতা সম্পন্ন প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ ও স্থাপন প্রকল্প	লক্ষ্য: বাণিজ্যিকভাবে উত্তোলনযোগ্য গ্যাস উৎপাদনের লক্ষ্যে প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ ও স্থাপন করা। উদ্দেশ্য: গ্যাস প্রক্রিয়াকরণের মাধ্যমে গ্যাস সরবরাহ বৃদ্ধি করা।	১৮০০০	২০২৮-২০৩০	
৪।	ভোলা-ইলিশা গ্যাস ক্ষেত্রের জন্য আনুষঙ্গিক সুবিধা এবং গ্যাস গ্যাদারিং লাইনসহ ২টি ৪৫ এমএমএসসিএফডি ক্ষমতা সম্পন্ন প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ ও স্থাপন প্রকল্প	লক্ষ্য: বাণিজ্যিকভাবে উত্তোলনযোগ্য গ্যাস উৎপাদনের লক্ষ্যে প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ ও স্থাপন করা। উদ্দেশ্য: গ্যাস প্রক্রিয়াকরণের মাধ্যমে গ্যাস সরবরাহ বৃদ্ধি করা।	২৭৫০০	২০২৭-২০২৯	
৫।	বেগমগঞ্জ ও সুন্দলপুর গ্যাস ক্ষেত্রের জন্য আনুষঙ্গিক সুবিধা এবং গ্যাস গ্যাদারিং লাইনসহ ২টি ৪৫ এমএমএসসিএফডি ক্ষমতা সম্পন্ন প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ ও স্থাপন প্রকল্প	লক্ষ্য: বাণিজ্যিকভাবে উত্তোলনযোগ্য গ্যাস উৎপাদনের লক্ষ্যে প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ ও স্থাপন করা। উদ্দেশ্য: বেগমগঞ্জ ও সুন্দলপুর গ্যাসক্ষেত্রে সম্ভাব্য নতুন আবিষ্কৃত গ্যাস প্রক্রিয়াকরণের মাধ্যমে গ্যাস সরবরাহ বৃদ্ধি করা।	২৮০০০	২০২৭-২০২৯	
৬।	নতুনভাবে অনুসন্ধানকৃত গ্যাস ক্ষেত্রের জন্য আনুষঙ্গিক সুবিধা এবং গ্যাস গ্যাদারিং লাইনসহ ৩টি ৪৫ এমএমএসসিএফডি ক্ষমতা সম্পন্ন প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ ও স্থাপন প্রকল্প	লক্ষ্য: বাণিজ্যিকভাবে উত্তোলনযোগ্য গ্যাস উৎপাদনের লক্ষ্যে প্রসেস প্লান্ট সংগ্রহ ও স্থাপন করা। উদ্দেশ্য: গ্যাস প্রক্রিয়াকরণের মাধ্যমে গ্যাস সরবরাহ বৃদ্ধি করা।	৪৩০০০	২০২৭-২০২৯	
ঘ) ওয়েলহেড কম্প্রেসর স্থাপন সংক্রান্ত প্রকল্পসমূহঃ					
১।	শ্রীকাইল গ্যাসক্ষেত্রের জন্য ওয়েলহেড কম্প্রেসর সংগ্রহ ও স্থাপন এলাকা: মুরাদনগর, কুমিল্লা (চলমান প্রকল্প)	লক্ষ্য: শ্রীকাইল গ্যাস ফিল্ডের জন্য প্রতিটি ১০ এমএমসিএফডি ক্ষমতাসম্পন্ন ৩টি Two Stage Reciprocating type Wellhead Compressor ক্রেতাপূর্বক সংগ্রহ, স্থাপন ও কমিশনিং করা। উদ্দেশ্য: শ্রীকাইল গ্যাস ক্ষেত্রের ওয়েলহেড প্রেসার কমে যাওয়ার প্রেক্ষিতে সর্বাধিক পরিমাণে গ্যাস উৎপাদনের লক্ষ্যে কম্প্রেসর	২২৩৯৮	২০২১-২০২৫	

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

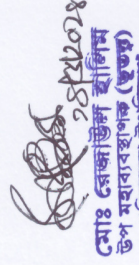
[Signature]

ক্রমিক	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	আনুমানিক ব্যয় (লক্ষ টাকা)	বাস্তবায়নকাল	মন্তব্য
গ) রিগ ক্রয়/পুনর্বাসন সংক্রান্ত প্রকল্পসমূহঃ					
১।	বিজয়-১০, ১১, ১২ রিগ মেরামত ও আইপিএস রিগের আপগ্রেডেশন এবং রিগ সহায়ক যন্ত্রপাতি প্রতিস্থাপন প্রকল্প (১ম সংশোধিত) (চলমান প্রকল্প)	লক্ষ্য: ৩টি রিগ (বিজয় ১০, ১১, ১২) মেরামত এবং ১টি রিগ (আইপিএস) আপগ্রেডেশন করতঃ বাপেঞ্জের অনুসন্ধান, উন্নয়ন এবং ওয়াকওতার কুপ খনন কার্যক্রমে সক্ষমতা বৃদ্ধি করা। উদ্দেশ্য: রিগ সহায়ক যন্ত্রপাতি প্রতিস্থাপনের মাধ্যমে খনন কার্যক্রমে গতিশীলতা অর্জন করা।	১৯.৭৮২	২০২১-২০২৪	প্রকল্প জুন ২০২৪ এ সমাপ্ত হবে।
২।	২০০০ হর্স পাওয়ার রিগ ক্রয় প্রকল্প	লক্ষ্য: ২০০০ হর্স পাওয়ার ক্ষমতাসম্পন্ন ১টি নতুন এসি-এসি ডিএফডি খনন রিগ সংগ্রহ ও কমিশনিং। উদ্দেশ্য: অধিকসংখ্যক অনুসন্ধান ও উন্নয়ন কুপ খননে বাপেঞ্জ এর কারিগরি সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।	৬৯.০৭৬	২০২৪-২০২৬	প্রকল্পের ডিপিপি অনুমোদন প্রক্রিয়াধীন
৩।	৩০০০ হর্স পাওয়ার রিগ ক্রয় প্রকল্প	লক্ষ্য: ১টি নতুন ৩০০০ হর্স পাওয়ার ক্ষমতাসম্পন্ন রিগ সংগ্রহ ও কমিশনিং। উদ্দেশ্য: গভীর অনুসন্ধান-উন্নয়ন কুপ খননের লক্ষ্যে বাপেঞ্জ এর জন্য নতুন রিগ সংগ্রহের মাধ্যমে বাপেঞ্জ এর কারিগরি সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।	৯০০০০	২০২১-২০২৩	
চ) অন্যান্য প্রকল্পঃ					
১।	এক্সপ্লোরেশন এন্ড প্রোডাকশন ক্যাপাসিটি আপগ্রেডেশন অব বাপেঞ্জ	লক্ষ্য: গ্যাস-তেল অনুসন্ধান ও উন্নয়ন কার্যক্রমে সহায়তার নিমিত্তে বাপেঞ্জ এর ভূতাত্ত্বিক, ভূপদার্থিক, পরীক্ষাগার, ওয়েল সার্ভিস, খনন ও উৎপাদন বিভাগসহ অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিভাগের জন্য যুগোপযোগী যন্ত্রপাতি, সফটওয়্যার সংগ্রহ ও স্থাপন, বৈদেশিক প্রশিক্ষণ এবং বাপেঞ্জের বিদ্যমান কারিগরি তথ্য-উপাত্ত বিশ্লেষণের লক্ষ্যে স্থানীয় ও আন্তর্জাতিক পরামর্শক দ্বারা Inhouse/On Job Training এর ব্যবস্থা গ্রহণের মাধ্যমে কারিগরি সক্ষমতা/দক্ষতা বৃদ্ধি করা এবং দক্ষ জনবল গড়ে তোলা। উদ্দেশ্য: বাপেঞ্জ এর জনবলের সক্ষমতা/দক্ষতা ও জনবলের কারিগরি দক্ষতা বৃদ্ধির ফলে তেল-গ্যাস অনুসন্ধান ও উন্নয়ন কার্যক্রমে সিদ্ধান্ত গ্রহণ সহজতর এবং বাস্তবসম্মত সিদ্ধান্ত গ্রহণে সহায়ক হবে। ফলে অনুসন্ধান কার্যক্রম চলাকালীন সময়ে উদ্ভূত জটিল সমস্যা সমাধানের লক্ষ্যে মানব সম্পদের দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে। একইসঙ্গে বিভিন্ন সরকারি-বেসরকারি প্রতিষ্ঠানকে বিভিন্ন সেবা প্রদানের মাধ্যমে বাপেঞ্জ অর্থ উপার্জন করতে পারবে।	৫০০০০	২০২৬-২০২৮	

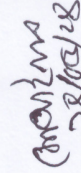
নোটঃ বাপেঞ্জ-এর কার্যপরিধি, প্রাপ্ত ভূতাত্ত্বিক, ভূপদার্থিক, প্রাপ্ত তথ্য-উপাত্ত, সরকারের সিদ্ধান্ত, আন্তর্জাতিক বাজারে খনন-জরিপ-উৎপাদন মালামাল ও সেবা এর মূল্য ও দেশের আর্থসামাজিক প্রেক্ষাপটের ভিত্তিতে উপযুক্ত পরিকল্পনাসমূহ সময়ে সময়ে পরিবর্তন, পরিবর্ধন ও পরিমার্জন করা হতে পারে।



শ্রীঃ মোহাম্মদ আহসানুল আমিন
মহাব্যবস্থাপক
পরিকল্পনা ও আইসিটি বিভাগ
বাপেঞ্জ, ঢাকা।



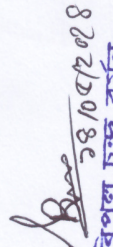
মোঃ রেজাকউল্লাহ হালিম
উপ মহাব্যবস্থাপক (তত্ত্ব)
পরিকল্পনা উপবিভাগ
পরিকল্পনা ও আইসিটি বিভাগ
বাপেঞ্জ, ঢাকা।



মোঃ আব্দুল জালিক ইকবাল খান
ব্যবস্থাপক (রসায়ন)
প্ল্যানিং এন্ড আইসিটি বিভাগ
বাপেঞ্জ, ঢাকা।



প্রকৌঃ মোঃ আসাদুল্লাহ
ব্যবস্থাপক (কেমিস্ট্রি)
প্ল্যানিং এন্ড আইসিটি বিভাগ
বাপেঞ্জ, ঢাকা।



বিপ্লব চন্দ্র বর্মণ
মহাকারী ব্যবস্থাপক (রসায়ন)
প্ল্যানিং এন্ড আইসিটি বিভাগ
বাপেঞ্জ, ঢাকা।